

# Lait pour sol à la cire de carnauba



Fiche technique  
420  
Page 1 de 2

## • INFORMATIONS GÉNÉRALES

La cire de Carnauba est extraite des feuilles d'une variété de palmier du Brésil. Les feuilles sont recouvertes par une fine pellicule de cire qui les protège de l'eau pendant la saison des pluies et de la sécheresse pendant l'été. Utilisé en couche de protection supplémentaire notamment pour les planchers en bois, le Lait pour sol permet au support de respirer. Pour offrir une protection optimale des surfaces, il est nécessaire de passer auparavant 1 à 2 couches d'huile dure pour renforcer le support et nourrir le bois. Non diluée, l'émulsion à la cire de carnauba constitue une protection supplémentaire contre les frottements, les salissures et l'eau.

## • UTILISATION

Traitement de surface pour des sols en bois et liège déjà traités (huile dure, cire dure), en terre cuite, pour des plans de travail et des meubles.

Ajoutée à l'eau de lavage, il s'utilise pour le soin des planchers huilés et cirés. Pour les sols très lisses, n'ajouter que très peu de cire de carnauba à l'eau de lavage : elle rendrait le sol trop glissant !

## • PROPRIÉTÉS

- hydrofuge et anti-salissure
- permet au support de respirer
- antistatique
- brillant
- se dilue dans l'eau
- odeur agréable
- séchage rapide
- facile à utiliser

## • INGRÉDIENTS (DÉCLARATION COMPLÈTE)

Eau, cire de carnauba, émulsifiant à base d'acides gras naturels.

## • MODE D'EMPLOI

- Application sur des surfaces qui viennent d'être huilées : respecter le temps de séchage prescrit, avant d'appliquer une couche fine d'émulsion à l'aide d'un chiffon doux, non pelucheux ou d'un pinceau large et souple. Sur des surfaces très sollicitées, renouveler l'opération de temps en temps.

- Soin régulier : pour redonner du brillant aux sols, ajouter le lait pour sol à l'eau de lavage : 3 cuillères à soupe pour 8-10 l d'eau tiède. Ne pas laver à grande eau : essuyer à l'aide d'une serpillière humide. Les couches trop épaisses ou salies de cire de carnauba s'enlèvent avec de l'eau chaude (70 à 80 °C). Ne pas utiliser une eau plus chaude qui pourrait dissoudre le traitement de fond à l'huile dure.

## • SÉCHAGE

En application pure : environ 1 heure à 20 °C

## • RENDEMENT

60 à 70 m<sup>2</sup> / litre (660pi<sup>2</sup> à 770pi<sup>2</sup> / litre)

## • ENTREPOSAGE

Au frais, à l'abri du gel et bien fermé le pot se conserve au moins 1 an.

## • FORMAT:

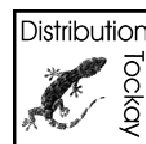
Art.No. 429 ..... 1 litre

## • RÉSIDUS

Les résidus secs se mettent à la poubelle.

## • CLASSIFICATION

Aucune, sans danger



- **PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ ET NOTES**

Tenir compte des allergies possibles même aux matières naturelles.

**Tenir hors de portée des enfants!**

Les informations ci-haut mentionnées sont basées sur une longue expérience et sur de nombreux tests effectués sur nos produits. Elles sont données à titre d'information. Ce produit doit être utilisé et testé à la responsabilité de l'utilisateur, le résultat final dépendant de facteurs imprévisibles. Dans tous les cas, notre responsabilité se limite à la valeur du produit livré ou utilisé. Cette fiche technique ne constitue qu'un conseil. La validité de ce texte cesse à sa révision ou à toute modification du produit. Vous trouverez la dernière mise à jour de cette fiche technique sur les sites. [www.tockay.com](http://www.tockay.com) ou [www.kreidezeit.de](http://www.kreidezeit.de)

(Edition 02/2011)